

регулировку камеры во время монтажа имея перед глазами монитор с регистратором или специальный прибор для настройки. Удерживание джойстика в том или ином направлении «влево» «вправо» «вверх» «вниз» производит переключение 4х основных режимов работы АHD камеры.

MAIN MENU

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. ОБЪЕКТИВ | DC ← |
| 2. ЭКСПОЗИЦИЯ | ← |
| 3. КОМП. ЗАСВ. | ВЫКЛ |
| 4. БАЛ. БЕЛОГО | АТW |
| 5. ДЕНЬ & НОЧЬ | ВНЕШНИЙ ← |
| 6. ШУМОПОДАВЛ. | ← |
| 7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ | ← |
| 8. НАСТРОЙКИ | ← |
| 9. ВЫХОД | СОХРАНИТЬ |

Простое нажатие на клавишу джойстика позволяет увидеть на экране меню настроек. По умолчанию язык меню — английский. Для смены языка необходимо зайти в меню «SPECIAL» и выбрать необходимый язык. Для перемещения по меню используется джойстик, для подтверждения выбора - однократное нажатие на джойстик в центральном положении.

1. Пункт меню основная настройка объектива «РУЧНОЙ» режим и «DC». В режиме ручной можно изменять настройки меню «ЭКСПОЗИЦИЯ». В режиме «DC» можно выставлять значения диафрагмы и затвора из предлагаемых.

2. «ЭКСПОЗИЦИЯ» Если в меню объектив включен «РУЧНОЙ» режим регулировки, меню «ЭКСПОЗИЦИЯ» позволяет в меню «ЗАТВОР» устанавливать ручную или автоматическую выдержку с определенными значениями. «УСИЛЕНИЕ» регулировка усиления сигнала. «НАКОПЛЕНИЕ» регулировка чувствительности камеры. «ЯРКОСТЬ» установки яркости. «D-WDR» Digital Wide Dynamic Range — расширенный динамический диапазон настройка позволяющая корректировать изображение полученное при неравномерном освещении. Имеет два переключателя «АВТО» «ВЫКЛ» и «ВКЛ» во включенном режиме возможна регулировка диапазона от 0 до 8.

Режим «АНТИДЫМ» имеет два положения «ВЫКЛ» или «АВТО» в котором можно настраивать положение области с включенным фильтром «АНТИДЫМ».

3. «КОМП.ЗАСВ.» Пункт меню «КОМП.ЗАСВ» позволяет регулировать установку компенсации засветки. Переключается в три режима «ВЫКЛ», «HSBLC», «BLC».

4. «БАЛ.БЕЛОГО» Баланс белого имеет несколько настроек «AWB» «АТW» «РУЧНОЙ» «ОДНОКРАТ.» «INDOOR» «НА УЛИЦЕ». Баланс белого в камерах обычно настраивается автоматически или вручную перед всеми остальными регулировками камеры, желательно в условиях минимальной освещенности.

5. «ДЕНЬ&НОЧЬ» Имеет несколько настроек «АВТО» «ЦВЕТ» «МОНОХРОМ» «ВНЕШНИЙ» помимо режима «МОНОХРОМ» в каждом подменю имеется режим настройки задержки перехода в данный режим (и)или настройка автоматической регулировки усиления. Режим «ЦВЕТ» для ночного режима доступен только для камер поддерживающих работу в цветном ночном режиме.

6. «ШУМОПОДАВЛ» можно произвести настройку фильтрации помех 2DNR и 3DNR.

7. «СПЕЦИАЛЬНЫЕ» настройки языка, цифровых фильтров и охранных функций.

8. «НАСТРОЙКИ» настройки функций монитора и типа видео подсистемы.



Проектирование, поставки оборудования и установка систем усиления сотовой связи

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие:		Адрес и отметка производителя: РФ, 121351, г Москва, ул. Коцюбинского, д.4, оф 235, info@rf-link.ru
Серийный номер:		
Дата изготовления:		

Данные продавца:	Телефон:	
Дата продажи:		
Данные покупателя:	Телефон:	Адрес установки:

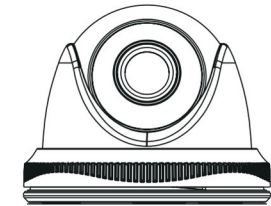
Гарантийные обязательства.

- Срок гарантийного обслуживания устанавливается продолжительностью 12 месяцев со дня покупки/установки респитера по адресу Покупателя.
- Гарантийное обслуживание производится только при наличии гарантийного талона, документа об оплате и акта приемки Абонентского комплекта.
- Гарантийное обслуживание производится только при наличии в гарантийном талоне серийных номеров (если они предусмотрены для данного вида оборудования) и совпадении их с серийными номерами на самом оборудовании.
- Срок ремонта Абонентского комплекта – не более 30 рабочих дней.
- Поломкой оборудования по вине Покупателя является поломка, вызванная нарушением правил эксплуатации оборудования, указанных в инструкции по использованию данного оборудования.
- Оборудование не принимается к гарантийному ремонту в случаях:
 - если оно имеет механические, химические и др. повреждения;
 - если оно имеет нарушения или следы снятия гарантийной наклейки (стикера), повреждения серийного номера, пломб производителя;
 - при неполной комплектности изделия, при отсутствии упаковки и документации;
 - если неисправности, связанные с повреждением оборудования в результате жизнедеятельности насекомых, грызунов и домашних животных;
 - если причиной неисправности являются форс-мажорные обстоятельства (гроза, наводнения, электрические разряды, неправомерные действия третьих лиц и т.д.).
- В случае невозможности устранения неисправности, произошедшей не по вине Абонента (Покупателя), Абонентский комплект заменится на новый, аналогичной модели.
- Замена неисправного респитера на новый производится только в случае сохранения его товарного вида и при наличии полной комплектации и упаковки.
- Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу: 121351, г Москва, ул. Коцюбинского, д.4, +7(800)550-27-23. Покупатель обязан сохранять всю упаковочную тару и документацию.



Купольная АHD камера.

A2DVEJ290-W1, A236A307



□ 2Mp □ 4Mp □ 5Mp □ 8Mp □ 10Mp

Инструкция по эксплуатации

ТУ 6573-001-29276266-2015

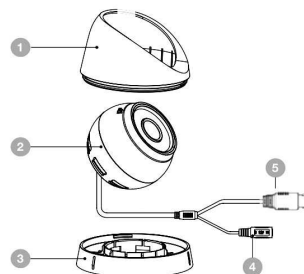
Технические характеристики

Фокусное расстояние	3,6мм	2,8 -12 мм
Угол обзора	68° по горизонтали 54° по вертикали	81-23° по горизонтали, 65-17° по вертикали
Диафрагма	F 1.0	F 2.0
Производитель матрицы	Sony	
Протоколы совместимости	HDCVI/HDTV/АHD/CVBS	
Режим день/ночь	Механический ИК фильтр	
Видео сжатие	основной поток: H.265/H.264	
Дальность ИК подсветки	10-25 м	
Класс защиты	IP65 (пыле-влагозащищенная)	
Напряжение питания (В)	12V DC	
Потребляемая мощность, не более (Вт)	5 Вт	
Диапазон рабочих температур, °С	-30°С-(+60)°С, 10%-90%RH (без конденсата)	
Разъем	coaxial BNC	
Вес (кг)	≤0,73	
Габаритные размеры (мм)	≤160 мм (d.max)	

Техническое описание.

Купольная АHD камера — устройство предназначенное для видео наблюдения и записи информации с использованием видео регистратора.

Описание купольной камеры:



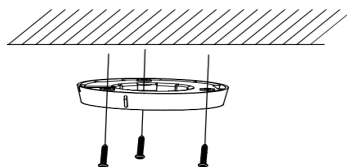
1. Защитный кожух
2. Основная часть корпуса
3. Основание прикручиваемое к поверхности
4. Разъем питания DC-12V
5. Разъем BNC для подключения к регистратору

Установка и подключение.

Перед установкой необходимо снять кожух камеры. Аккуратно поворачиваем основание камеры и поддеваем плоским предметом основание камеры чтобы снять защитный кожух..



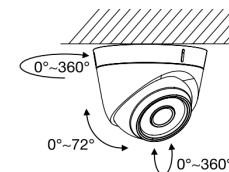
Через монтажные отверстия в основании камеры монтируем камеру к поверхности входящими в комплект саморезами.



Ставим основную часть корпуса и привинчиваем по верх него защитный кожух камеры к основанию.

Вращением настраиваем направление камеры.

* Найдите на корпусе камеры два отверстия под регулировочные винты с надписью

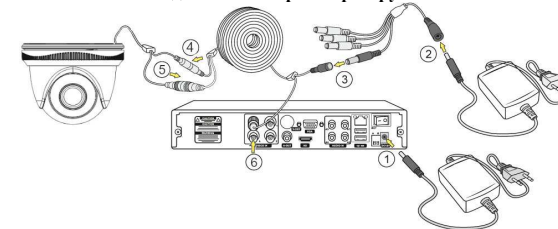


ZOOM и FOCUS (* для камер с вариообъективом). Отрегулируйте камеру таким образом, чтобы на экране появилось четкое изображение необходимого объекта.



Для камер без вариообъектива пропустите данный пункт.

Подключение к регистратору DVR



1. Подключить регистратор к электрической сети 220V.
2. Подключить разветвитель питания к блоку питания для камер 12V постоянного напряжения.
3. Подключить к разветвителю питания разъем удлинителя питания камеры.
4. Подключить кабель питания камеры к удлинителю.
5. Подключить BNC разъем питания к удлинителю.
6. Подключить BNC разъем удлинителя к разъему VIDEO IN регистратора. Далее к разъему VGA или HDMI подключаем монитор. Мышь подключаем в разъем USB.

Настройка АHD камеры.

В купольных АHD камерах присутствует джойстик, который позволяет производить

